⑨日本国特許厅(JP) ⑩実用新案出顧公開

® 公開実用新案公報(U) 平1-96694

@Int_Cl.1

雜別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)6月27日

H 05 B 3/44

7719-3K

李在請求 未請求 (全 頁)

ヒータ 図考案の名称

> 顧 昭62-193121 包実

顧 昭62(1987)12月18日 多出

新潟県白根市大字保坂字岡下353番地 1 北栄精機株式会

社内

北柴精機株式会社 砂出 頭 人

新岛県白根市大字保坂字岡下353番地1

弁理士 牛 木 砂代 理 人

明 細 響

1. 考案の名称

ヒータ

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 断面を楕円形または長円形に形成したヒー 夕管に抵抗線を収納することを特徴とするヒ ータ。
- (2)前記抵抗線の形状がヒータ管の断面形状に 相似して楕円形または長円形であることを特 徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記載 のヒータ。
- 3.考案の詳細な説明
 - [産業上の利用分野]

この考案は、調理器、暖房器、乾燥器等に 用いられ、被加熱物に熱線を照射するヒータ に関する、

— 1 —

[従来の技術]

従来のヒータは例えば安公昭57-113 48号に知られるように、断回が円形にがのに、断回がのにコイルのではカータ管にコイルないというないというにいる。このようにものというにいる。というになる。というになる。というにない。というにを焼物を変がして、できる。というに、ないであった。

[考案が解決しようとする問題点]

従来技術のように熟線を放射する加熱を放射する加熱を放射するかと、 一夕においては、 を放射を放射を放射を がであるかが、 がであるのので、 がのいで、 がのいで、 がので、 がので、 がので、 がので、 がって、 がって、 がったりながでくがでくがいた。 がったがったがでくがでくがでくができたができたができたができたができたができたができたがでいまた。 のののが がのは、 は、 ないではないがのは、 ないではないでする がいないで、 がいるがのは、 ないで、 ないではない。 ないでは、 ない な加熱ができにくい。

このように熟線により加熱する従来のヒータにおいてはヒータ管の断面が円形であった ため被加熱物との対向面積が大きく局部的加 熱が生じる問題点があった。

この考案は、前記問題点を解決して被加熱 物へ直接照射する熟線の量を調節できる方向 性を有するヒータを提供することを目的とす る。

[問題点を解決するための手段]

この考案は、断面を楕円形または長円形に 形成されたヒータ管にヒータ線を収納するも のである。

[作 用]

ヒータ管の長軸方向では熱線の照射量は少なく、一方短軸方向では熱線の照射量が大きくなる。

[実施例]

この考案の第1実施例を第1図ないし第3図を参照して説明する。

- 3 -

部空間と相似するように楕円形に巻かれている。すなわち抵抗線でもその全体形状は楕円形に形成され、そして長軸×の方向が縦方向に設けられる。

以上のように、ヒータ管6を楕円形に形成するとともに、長軸Xの方向を焼網4に向けることによって、ヒータ管6における被焼成物Aの対向部6Aの面積を少なくでき被焼成物Aにおける局部加熱箇所を軽減し、全体加

— 5 —

焼成物Aを加熱する.

熟の均一性を高めることができる.

さらにヒータ管6に収容する抵抗線7の形状もヒータ管6と相似するように形成したことにより、ヒータ管6自体を均一に加熱でき、このためヒータ管6から放射される熱線を均一に放射できる。

第4図及び第5図は電気ストープを示した 第2実施例である。

図中11は前面が開口する箱形状の本体ケースであり、この本体ケース11の前面される。 さられる であった は と 一 夕 13が設け が 長 円 が 長 円 が 長 円 が 長 円 が 長 内 が 段 前 が 長 内 が に が な が に が な が に が な が に が な が に が な が に が な が に が な が に が な が に が な が に が な が に が な が に が な が に が な が に が な が に が な が に が な が に が な が に が な が れ で が な が れ て い る 。 ま た 前 記 抵 抗 線 16 は 全 で が な が れ て い る 。 ま た 前 記 抵 が れ で が な か れ て い る 。

次に前記構成につきその作用を説明する。

- 6 --

抵抗線16に通電すると、抵抗線16は発熱した、 抵抗線16は発熱 16は発熱 15を加熱する。このヒータ管15の外周面と外別では、 かりの 15を 15の 15 A のりが 15 A

以上のように、ヒータ管 15を長円形に形成するとともに長軸 X を前面開口部 12に向けたことにより被加熱物との対向部 15 A の面積を少なくして局部的加熱を防止し均一な加熱が可能になる。また抵抗線 16 自体もヒータ管 15 と相似して長円形にしたことにより、ヒータ管 15 の温度分布を均一に加熱できる。

尚、この考案は前記実施例に限定されるも

- 7 **-**

[考案の効果]

この考案は、ヒータ管を楕円形または長円形に形成するとともに、このヒータ管に抵抗線を収納したことにより、ヒータ管より放射する熟線の分布を変化でき、方向性のあるヒータを提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第3図は第1実施例を示しており、第1図は全体断面図、第2図は要部の断面図、第3図は同斜視図、第4図は第2実施例を示す全体断面図、第5図は同要部の斜視図、第6図は第3実施例の断面図である。

6,15,21…ヒータ管

7, 16, 22…抵抗線

実用新案登録出願人 北 栄 犄 機 株 式 会 社

_ 0 _

